Searching PAJ

1/2 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-028519

(43)Date of publication of application: 30.01.2001

(51)Int.CI.

H03F 1/02 H03F 1/34

H03F 3/213 H03F 3/24

H03G 3/02

(21)Application number: 11-200422

(71)Applicant; MOBILE COMMUNICATIONS

TOKYO INC

(22)Date of filing:

14.07.1999

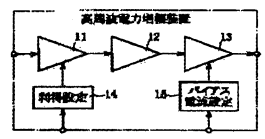
(72)Inventor: SHINOMIYA YOSHITAKA

## (54) HIGH-FREQUENCY POWER AMPLIFYING DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To set an output power in a variable way, without damaging signal quality and also to secure sufficiently high power efficiency.

SOLUTION: This device is provided with amplifiers 11 to 13 of a plurality of stages which successively amplify a high frequency signal, a gain setting circuit 14 which receives a gain control signal from the outside and variably sets the gain of the amplifier 11 on the first stage, and a bias current setting circuit 15, which constitutes the amplifier 13 on the last stage where a gain is maintained at a constant level and variable sets the bias current of a transistor at the last stage primarily, taking charge of a power amplification function by receiving a bias current control signal from the outside.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Searching PAJ

2/2 ページ

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公園番号 特開2001-28519

(P2001 - 28519A)

(43)公開日 平成13年1月30日(2001.1.30)

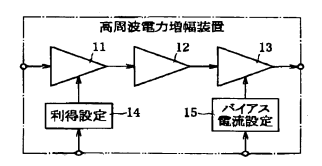
(51) Int.Cl.7	••	識別記号	FI			テーマユート* (参考)
HO3F	1/02		HOSF	1/02		5 J O 9 O
	1/34			1/34		5 J O 9 1
	3/213		•	3/213		5 J 0 9 2
	3/24			3/24		5 J 1 O O
HO3G	3/02		HOSG	3/02	3	В
	-,				請求項の数3	OL (全 5 頁)
(21) 出魔番号	ļ	特顯平11-200422	(71) 出顧人	5960019	183	
				株式会社	せモービルコム	トーキョー
(22)出顧日		平成11年7月14日(1999.7.14)		東京都洋	巻区南青山1丁	目10番地の2 南青
				山Aピノ	V7F	
			(72)発明者	四宫	油廠	
		•		東京都洋	整区南青山1丁!	目10番地の2南青山
					•	モービルコムトーキ
				ョー内	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			(74)代理人		22	
					長門 侃二	
				<i>71.</i> 32		
						最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 高南波電力増幅装置

### (57) 【要約】

【課題】 信号品質を損なうことなしにその出力電力を可変設定し、またその電力効率を十分高く確保することのできる高周波電力増幅装置を提供する。

【解決手段】 高層波信号を順次増幅する複数段の増幅 器11.12,13と、外部からの利得制御信号を受けて 初段の増幅器11の利得を可変設定する利得設定回路14と、利得が一定に保たれる最終段の増幅器13を構成してなり、主として電力増幅機能を担う最終段のトランジスタのバイアス電流を、外部からのバイアス電流制御 信号を受けて可変設定するバイアス電流設定回路15とを備える。



(2)

特開2001-28519

#### 【特許豁求の範囲】

【請求項1】 高周波信号を増幅する複数段の増幅器と、外部からの利得制御信号を受けて初段の増幅器の利得を可変設定する利得設定回路と、外部からのパイアス電流制御信号を受けて最終段の増幅器を構成するトランジスタのパイアス電流を可変設定するパイアス電流設定回路とを具備したことを特徴とする高周波電力増幅装置。

【請求項2】 前記最終段の増幅器は、バイアス電流が可変設定される電力増幅用トランジスタと、一定の利得 10 を有して上記電力増幅用トランジスタを駆動する前置トランジスタと、前記電力増幅用トランジスタの出力を前置トランジスタに帰還して該増幅器の利得を一定に保つ帰還回路とからなることを特徴とする前求項1に記載の高周波電力増幅装置。

【請求項3】 前記各増幅器は、順次直接結合された復数のトランジスタからなり、前記利得設定回路および前記パイアス電流設定回路と共にモノリシック集積回路化されることを特徴とする請求項1に記載の高周波電力増幅装置。

【発明の詳細な説明】

. [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高周波信号を高品質に安定に電力増幅することができ、しかも要求された出力電力に応じて損失電力を制御して電力効率の向上を図り得る高周波電力増幅装置に関する。

[0002]

【関連する背景技術】近時、限られた帯域幅の電波を複数のユーザで同時に利用する技術の1つとして、W-C DMA(Wideband-Code Division Multiple Access; 広帯域符号分割多元接続)方式が注目されている。CD MA方式は、基本的には限られた周波数帯域内に多くのキャリアを設定し、各キャリアを複数ユーザで共有する方式であり、雑音の混入、マルチパスやフェージングの発生、更にはハンドオーバーの問題等を抑えて、その通信品質を高く保ち得る等の利点を有する。

【0003】ところでW-CDMAの端末機(携帯電話機)における送信部は、その使用環境に応じてその送信出力電力を可変設定するように構成される。この際、アンテナを介して送信する高周波信号のリニアリティ(直縁性)を充分に確保しながら、その出力電力を制御することが重要となる。ちなみに最大送信電力が1WのCDMA端末機(携帯電話機)においては、例えば図4に示すような頻度の割合でその送信出力電力が可変設定される。これ故、最大出力時における送信信号(高周波信号)の品質を高めることは当然のことであるが、むしろ10mW以下の低出力時における信号品質を高め、同時にそのときの電力効率を高めて全体的な省電力化を図ることが重要であると言える。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで従来、この程の送信部を構成する高局液電力増幅装置は、専ら、エミッタ接地型のシングルエンデッド回路を用いて実現されることが多い。しかしながら、その送信出力電力を可変するべくシングルエンデッド回路を構成するトランジスタのバイアス電流を変えると、これに伴って利得が低下し、高周波信号に発みが生じたり、また発振等の異常動

し、耐局板は存に強みが生したり、また鬼板等の異常期 作が生じ易くなる。しかもトランジスタの増幅特性自体 にばらつきが生じ易いので、その最大性能を引き出し難 く、また魅力効率が大幅に低下すると言う問題がある。 【0005】本発明はこのような事情を考慮してなされ たもので、その目的は、アンテナ等の低インピーダンス の負荷を駆動するに好適な高周波電力増幅装置であっ て、特に信号品質を摂なうことなしにその出力電力を簡 易に可変設定することができ、しかもその電力効率を十

【0006】即ち、本発明は信号品質を損なうことなし に増幅器の利得を簡易に可変設定してその出力電力を調 整し得ると共に、また信号品質を損なうことなしに増幅 器を構成するトランジスタのパイアス電流を可変して電 力効率の向上を図ることのできる実用性に優れた高周波 電力増幅装置を提供することを目的としている。

分高く確保することのできる髙周波電力増幅装置を提供

[0007]

することにある。

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する べく本発明に係る髙周波電力増幅装置は、髙周波信号を 順次増幅する複数段の増幅器と、外部からの利得制御信 号を受けて初股の増幅器の利得を可変設定する利得設定 回路と、外部からのパイアス電流制御信号を受けて最終 段の増幅器を構成して電力増幅の機能を担うトランジス タのパイアス電流を可変設定するパイアス電流設定回路 とを備えたことを特徴としている。

【0008】好ましくは請求項2に記載するように前記 最終段の増幅器を、パイアス電流が可変設定される電力 増幅用トランジスタと、この電力増幅用トランジスタか らの負帰還を受けた場合にも十分な利得を有して上記電 力増幅用トランジスタを駆動する前置トランジスタと、 前記電力増幅用トランジスタの出力を前置トランジスタ に帰還して該増幅器の利得を一定に保つ帰還回路とを備 えたものとし、その利得を一定に保ちながら電力損失を 抑え得るように構成する。そして初段の増幅器の利得を 調整することで全体的な利得、ひいては出力電力を可変 設定するようにしたことを特徴としている。

【0009】また本発明の好ましい態様は、請求項3に 記憶するように前記各増幅器を順次直接結合された複数 のトランジスタにより構成し、前記利得設定回路および 前記パイアス電流設定回路と共にモノリシック集積回路 化することで、全体的な動作特性の安定化を図ることを 特徴としている。

50 [0010]

FAX番号: 03-3461-3688

2003.11.26 (水) 18:43

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 実施形態に係る高周波電力増幅装置について説明する。 図1はW-CDMA端末機(携帯電話機)の高周波部 に、PFパワーモジュールとして組み込まれる高周波電 力増幅装置の概略構成を示している。この高周波電力増 幅装置は、例えば1チップのモノリシック集積回路化さ れた高周波パワーアンプ (MMIC; Monolithic Micro wave Integrated Circuit) として実現される。ちなみ にこの高周波電力増幅装置は、RF変調器を介して変調 された2GHz(具体的には中心周波数1.9GHzで 5MH z幅の拡散信号)の高周波信号を所定の利得(例 えば30dB以上)で増幅し、これをアンテナ(図示せ ず) を介して送信出力する役割を担う。

【0011】さて上記高周波電力増幅装置は、歪みの発 生を最小限に抑えて高周波信号を増幅する2段の直接結 合(直結)された増幅器11,12をその入力段に備え ると共に、これらの増幅器11,12を介して増幅され た高周波信号を電力増幅してアンテナに対して出力する 電力増幅器13をその出力段に備えて構成される。特に 1段目の増幅器11は、外部から与えられる利得制御信 号(要求出力電力)に応じてそのバイアス電流が可変設 定される利得制御回路14を備え、該利得制御回路14 の下でパイアス電流が設定されて、その利得が調整され るように構成されている。換書すれば利得設定回路14 は、初段の増幅器11の利得を制御することで高周波電 力増幅装置としての全体的な増幅利得を設定する役割を 担っている。また電力増幅器13に設けられたパイアス 電流設定回路15は、外部から与えられる要求出力電力 (送信電力) に応じて電力増幅器13のパイアス電流を 可変設定し、出力電力に応じた最適な直流パイアスを設 30 定して電力効率を高める役割を担う。

【0012】ちなみに高周波信号に対する各段における 増幅利得は、例えば10dB程度にそれぞれ設定され、 特に初段の増幅器11の増幅利得は、利得制御回路14 によりー30~10dBの範囲で可変設定し得るように なっている。また増幅器12のバイアス電流は、歪みが 最も小さくなる値に設定される。そして初段の増幅器1 1はその出力段に直結された増幅器 12を備えることで 該増幅器12を容量性負荷として作用させ、その発振を 防止してバイアス電流の可変設定に拘わることなく高周 40 液信号を歪みなく増幅し、安定な利得制御を実現するも のとなっている。

【0013】即ち、この高周波電力増幅装置において は、初段の増幅器11を除いて、その後段の増幅器1 2,13における増幅利得は、後述するように略一定に 設定されている。そして要求された送信出力を得るに必 要な高周波電力増幅装置としての増幅利得は、利得設定 回路14によりバイアス電流が調整されてその利得が可 変設定される初段の増幅器11により決定されるように 構成されている。尚、次段の増幅器12は、初段の増幅 50 器11の利得調整に応じて歪みが最小となるようにその バイアス電流が微調整される。

【0014】一方、アンテナを駆動する電力増幅器13 は、図2にその機能的な構成を示すように複数段(ここ では2段) の直結されたトランジスタ21,22により 構成され、主として電力増幅を司る最終段のトランジス タ22のパイアス電流を可変設定すると共に、その出力 を前段側のトランジスタ21に帰還して、その全体の増 幅利得を一定に保つように構成されている。

【0015】即ち、図2においてはnpn型の2つのバ イポーラトランジスタ21,22をそれぞれエミッタ接 地して実現される高周波増幅器13の機能的な構成を示 しているように、初段のトランジスタ21は入力抵抗R inを介して高入力インピーダンスで高周波信号を入力 し、例えばトランジスタ22からの帰還を見込んで最大 26dB程度の利得で増幅する如く構成される。そして トランジスタ21のコレクタ出力を高周波結合コンデン サを介して入力する最終段のトランジスタ22は、その ベースに加えられるバイアス電流が前述したようにバイ アス電流調整回路23にて可変設定されるようになって おり、パイアス電流の調整によりその電力損失を可変設 定することで、電力効率を高く維持し得るように構成さ れている。尚、トランジスタ22における増幅利得は、 上記パイアス電流の可変設定に伴って6~264B程度 の範囲で変化するが、そのコレクタ出力は抵抗Rfを含 む帰還回路24を介して初段のトランジスタ21のベー スに帰還されている。この帰還回路24の作用によりト ランジスタ21,22からなる2段の電力増幅器13の 金体の利得が、上記パイアス電流の可変設定に拘わらず 一定に保たれるようになっている。

【0016】尚、トランジスタ22によって駆動される 負荷RLは、例えば2GHzの高周波信号に対して5Q 程度の低インピーダンスを有するアンテナからなる。ま た帰還回路24は、実際には高周波信号の位相回転を考 慮してトランジスタ22のコレクタ出力を180°反転 させてトランジスタ21のベースに負帰還するように設 定される。ちなみに帰還回路24を備えて構成される電 力増幅器13の全体の利得Gは、負荷RLのインピーダ ンスに比較して入力抵抗Rinおよび帰還抵抗Rfが十分 大きい場合、

 $G = -(Rf + RL)/Rin = -Rf/Rin = 10 \pm 0.5$ d B として一定に保たれる。

【0017】このような帰還回路24を備えて構成され る電力増幅器13によれば、要求出力電力の抑制に応じ てトランジスタ22のバイアス電流を可変してエミッタ 電流を減らしてその省電力化を図っても、電力増幅器 1 3としての利得Gを一定に保つことができ、前段の増幅 器11,12にて利得爾整されて増幅された高周波信号 を安定に電力増幅することができる。しかもその負荷R

(4)

特別2001-28519

5

しが低インピーダンスのアンテナであっても、該アンテナを駆動するに必要な出力電力を安定に得ることが可能となる。

【0018】ちなみに上述した如く榕成される高周波電力増幅装置(PFパワーモジュール)における電力損失は、専ら、電力増幅器13を構成する最終股のトランジスタ22の電力損失に依存し、降トランジスタ22の電力損失はその駆動電圧と、パイアス電流によって規定されるエミッタ電流との積によって表される。このような電力損失を、要求された出力電力に応じてパイアス電流を調整し、トランジスタ22のエミッタ電流を低減することで抑えるようにした電力増幅器13によれば、アウラナを介する高周被信号の送信出力に応じてその消費電力を抑えることができるので、効果的に省電力化を図ることが可能となる。しかもトランジスタ22のエミッタ電流の低減に伴う利得の変励を招くことなく、高品質な電力増幅を行うことが可能となる。

【0019】換言すれば一般的には高周液信号に対して 歪みを発生させることなくトランジスタ22をリニアに 増幅動作させるべく設定されるパイアス電流を、ここで は要求された出力電力に応じて敢えて可変設定し、特に 出力電力を放り込む際にパイアス電流を低減してその電力損失を小さく抑えるようにしている。その際、パイア ス電流の低減に伴う増幅利得の低下を、帰還回路24に よる出力信号の帰還作用により補償してその全体的な利 得を一定に保ち、これによって安定な電力増幅と信号品 質の安定化を図っている。従って出力電力に応じて電力 消費を抑えながら、アンテナを安定に、且つ効率的に駆 動することが可能となる。

【0020】かくして上述した如く利得制御回路14を 備えてその増幅利得が可変設定される初段の増幅器11 と、バイアス電流設定回路15の下で要求された出力電 力に応じてバイアス電流が設定されてその負荷損失が調 整され、電力効率を高めるように構成された最終段の増 幅器13を備えた商周波電力増幅装置によれば、その増 幅利得と電力効率とを独立したパラメータの下でそれぞ れ安定に可変設定することができる。しかも上記各パラ メータを要求された出力電力に応じて制御することによ り、信号品質を十分に高く維持し、且つ必要な送信出力 電力を十分に確保しながら、その電力損失を低く抑えて 40 電力効率を高めることができる。この結果、W-CDM A端末機(携帯電話機)の使用環境に応じてその送信電 力を可変制御する場合であっても、送信電力を可変する 範囲の全てにおいてその信号品質を十分に高く確保する 、ことができ、また低出力時の電力効率を高めて省電力化 を図ることが可能となる等の実用上多大なる効果が奏せ られる。

【0021】尚、本発明は上述した実施形態に限定されるものではない。機能的には上述した如く模成される高 周波電力増幅装置は、例えばトランジスタとして高周波 50 用FETを用いで図3に示すように構成するようにすれば良い。この場合、増幅対象とする商間液信号の周波数が2GHzと高いので、各FET(トランジスタ)の負荷としてそれぞれインダクタンスを用いるようにすれば良い。またトランジスタ22からトランジスタ21に対する帰還回路24については高周波信号の位相回転を考慮した上で補償用インダクタンスにて位相補償し、その位相を180°反転させて帰還する(負帰還する)ように設定すれば良い。

#### [0023]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、要求された出力電力に応じて初段の増幅器の利得を可変設定するようにし、また電力増幅の機能を担う最終段の増幅器の利得を一定に保ちながら、最終段の増幅器を構成するトランジスタのバイアス電流を可変してその電力損失を抑えるようにしている。この結果、電力増幅する高度を行いる。この結果、電力増幅する高度を行いる。この結果、電力増幅する可変することができ、しかもその出力電力に応じて電力損失を可変することができるので、電力効率を十分に高めながら安定で高品質な電力増幅を行い得る。これ故、W-CDMA端末機(携帯電話機)の送信アンプとして組み込む等して、その省電力化を図り得る等の実用上多大なる利点が奏せられる。

#### 【図面の舶単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る高周波電力増幅装置 の全体的な概略構成図。

【図2】図1に示す高周波電力増幅装置における最終段の電力増幅器の機能的な構成を示す図。

【図3】図1に示す商周波電力増幅装置の栴成例を示す図。

【図4】W-CDMA端末機(携帯電話機)において可変設定される送信出力電力の頻度割合を示す図。

#### 【符号の説明】

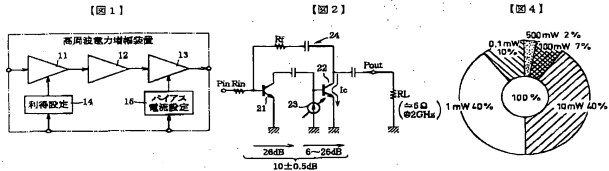
- 11 增幅器(利得設定用)
- 12 增幅器 (一定利得)
- 13 電力増幅器 (バイアス電流可変)
- 1.4. 利得設定回路

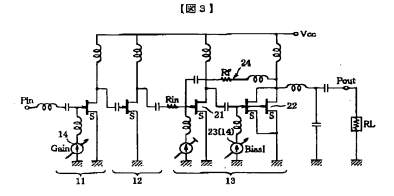
特開2001-28519.

初段のトランジスタ 最終段のトランジスタ

バイアス電流設定回路 2.4 帰還回路

【図1】





## フロントページの続き

Fターム(参考) 5J090 AA01 AA41 CA36 CA81 DN02 FA10 HA02 HA09 HA25 HA29 HA33 KA07 KA12 MA08 MA11 MA21 MNO2 SA14 TAQ1 TAQ2 5J091 AA01 AA41 CA36 CA81 FA10 **HAO2 HAO9 HA25 HA29 HA33** KAO7 KA12 MAO8 MA11 MA21 SA14 TA01 TA02 5J092 AA01 AA41 CA36 CA81 FA10 GRO9 HAOZ HAO9 HA25 HA29 HA33 KA07 KA12 MA08 MA11 MA21 SA14 TA01 TA02 5J100 AA01 AA26 BA01 BB01 BC02 CA18 EA02 FA01